

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN.....	iii
INTISARI.....	iv
<i>ABSTRACT</i> .....	v
PRAKATA.....	vi
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR. ....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii

### BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang.....	1
B. Tujuan dan Manfaat.....	2
C. Batasan Masalah.....	3
D. Metode Pengumpulan Data.....	3
E. Sistematika Penulisan Laporan.....	3

### BAB II DASAR TEORI

A. Sistem Distribusi Tenaga Listrik.....	5
B. Tegangan Distribusi.....	9
C. kWh Meter.....	10
D. Susut Energi Listrik.....	16

### BAB III METODE PENGAMBILAN DATA PENGUKURAN DAN PEMASANGAN KWH METER PEMBANDING PADA TRANSFORMATOR 1 FASA

A. Metode Perhitungan Susut Energi Listrik.....	20
B. Pemasangan kWh Pembanding Pada Transformator 1 Fasa.....	21

#### BAB IV DATA DAN ANALISIS

- A. Pembacaan kWh Pelanggan dan Perhitungan Susut Energi Listrik..... 40
- B. Analisis Penyebab Susut Energi Listrik..... 49

#### BAB V PENUTUP

- A. Kesimpulan..... 57
- B. Saran..... 58

DAFTAR PUSTAKA..... 59

LAMPIRAN